⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-172341

<pre>⑤Int Cl.*</pre>	識別記号	庁内整理番号	3 2	湖 平	成1年(190	89)7月7日
A 61 K 35/78 A 23 K 1/16	AFF 304	8413-4C A-6754-2B C-6754-2B				
A 61 K 35/407 35/78	A F F A E V	8213-4C 8413-4C	審査請求 未請	水 発	明の数 2	(全11頁)

49発明の名称 家畜及び家禽のクロストリジウムパーフリンゲンス感染症の予防及 び治療剤

> ②特 願 昭62-328331

願 昭62(1987)12月26日 砂発 明 者 H 健 次 埼玉県川越市小堤894番地2 (川越ビレジ3-103号)

美 埼玉県比企郡川島町大字表32番地13 浩 明 埼玉県川越市末広町3丁目4番地8 ⑫発 尾

①出 額 日清製粉株式会社 東京都中央区日本橋小網町19番12号

20代 理 弁理士 髙木 千嘉 外2名

②出

明

1. 発明の名称 家畜及び家禽のクロストリジウム パーフリンゲンス感染症の予防 及び治療剤

2. 特許請求の範囲

1) カンソウ、ヨモギ、オウレン、オウゴン、オ ウバク、ゲンノショウコ、コウボク、タンジン、 チモ、ダイオウ、チョウジ、ジョテイ、ケイガ イ、ケイヒ、ゲンジン、ケツメイシ、ピワヨウ、 ボウニウ、ホップ、ソヨウ、ヨウバイヒ、レン ギョウ、アロエ、ギュウタン、イレイセン、 ウパイ、エンメイソウ、シャゼンソウ、シンイ、 インチンコウ、ジンコウ、センキュウ、コウ ホン、ゴバイシ、サンシュユ、シコン、コオウ レン、シャクヤク、キンオウシ、タイム、シロ ナンテン、チュ及びマオウからなる群から選択 された1種または2種以上の生薬を含有する 家畜及び家禽のクロストリジウム パーフリン ゲンス感染症の予防及び治療剤。

- 2) 生薬が原末の形態である特許請求の範囲第1 項に記載の予防及び治療剤。
- 3) 生薬が有機溶剤、水と有機溶剤との混合物ま たは水で抽出した生薬エキス及び/またはそれ から得られた生薬有効成分である特許請求の範 - 囲第1項に記載の予防及び治療剤。
- 4) 生薬が飼料中に配合されてなる特許請求の 範囲第1項に記載の予防及び治療剤。
- 5) 家畜及び家禽が鶏、豚、牛、羊である特許 請求の範囲第1項に記載の予防及び治療剤。
- 6) カンソウ、ヨモギ、オウレン、オウゴン、オ ウバク、ゲンノショウコ、コウポク、タンジン、 チモ、ダイオウ、チョウジ、ジョテイ、ケイガ イ、ケイヒ、ゲンジン、ケツメイシ、ピワヨウ、 ボウフウ、ホップ、ソヨウ、ヨウバイヒ、レン ギョウ、アロエ、ギュウタン、イレイセン、 カバイ、エンメイソウ、シャゼンソウ、シンイ、 インチンコウ、ジンコウ、モンキュウ、コウ ホン、ゴバイシ、サンシュユ、シコン、コオウ レン、シャクヤク、キンオウシ、タイム、シロ

特閒平1-172341(2)

ナンテン、チユ、マオウからなる群から選択された1種または2種以上の生薬の有効量を投与することからなる家畜及び家禽のクロストリジウム パーフリンゲンス感染症の予防及び治療方法。

- 7) 生薬が原末の形態で用いられる特許請求の 範囲第6項に記載の予防及び治療方法。
- 8) 生薬が有機溶剤、水と有機溶剤との混合物または水で抽出した生薬エキス及び/またはそれから得られた生薬有効成分である特許請求の範囲第6項に記載の予防及び治療方法。
- 9) 生薬が飼料に混合して投与される特許請求の 範囲第6項に記載の予防及び治療方法。
- 10) 家畜及び家禽が鶏、豚、牛、羊である特許 請求の範囲第6項に記載の予防及び治療方法。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、家畜及び家禽のクロストリジウム パーフリンゲンス感染症の予防及び治療剤に関する。

変生する毒素により、壊死性、出血性の病変を起こし、かつ凝血症のために急性死を招く疾病である。

悪性水腫は、偶発的または外科手術により生じた が付入して発生し、その選が発芽、 増殖して世末を出し、母血症、関血症を起こし死 に至らせる疾病である。

このように、クロストリジウム パーフリン ゲンス感染症は、重大な伝染病であるにもかかわ らず、予防・治療方法が未だ確立されていない。

予防方法として、飼育管理を適当に行なうこと などが行なわれているが、実際には予防は極めて 困難である。

また、これまでに本証を予防及び治療するために、抗生物質やその他の抗菌剤を飼料とともに投与する方法も行なわれている。しかし、近年、特に耐性菌の発生や食肉への抗生物質等の残留性の関節などがあって、抗生物質などの投与を動物に対して行なうことは適当ではないという気運が高まりつつある。従って、抗生物質などを用いない

さらに詳しくは、本発明は生薬を主成分とする 類、豚、牛、羊のクロストリジウム パーフリン ゲンス感染症の予防及び治療剤に関する。

また本発明は、生薬を投与することからなる同 感染症の予防及び治療方法に関する。

[従来の技術]

()

家畜及び家禽のクロストリジウム パーフリンゲンス感染症は、Clostridium perfringens の感染によって起こる疾病で、代表的な症状として壊疽性腸炎があり、またエンテロトキセミア、悪性水腫の原因にもなる。機病率、致死率がともに高く、養鶏、プロイラー、養豚、酪農業界に与える経済的被害は大きい。従って、家畜及び家禽の数ある疾病の中でもその防除対策の確立が急がれる最も重要な疾病の1つである。

壊疽性腸炎は、子豚、ヒナ等の疾病臨床的には 下痢がみられ、脳粘膜への細菌の侵入、小腸の壊 死を伴うことを特徴とする。

エンテロトキセミアは、クロストリジウム パーフリンゲンスが動物の小腸内で増殖し、その

本庭の予防及び治板方法と予防及び治療剤の開発 が望まれている。

[問題点を解決するための手段]

本発明者らは、上記の問題点を解決すべく研究 した結果、ある経の生薬に本疾病を抑制する効果 がある事を見出し、本発明を完成させた。

即ち、本危明の目的は、家畜及び家禽のクロストリジウム パーフリンゲンス感染症の予防及び治療剤並びに同症の予防及び治療方法を提供することにある。

本発明は、カンソウ、ヨモギ、オウレン、オウゴン、オウバク、ゲンノショウコ、コウポク、タンジン、チモ、ダイオウ、チョウジ、ジョテイ、ケイガイ、ケイヒ、ゲンジン、ケツメイシ、ピワヨウ、ボウフウ、ホップ、ソヨウ、ヨウバイヒ、レンギョウ、アロエ、ギュウタン、イレイセン、ウバイ、エンメイソウ、シャゼンソウ、コンカン、コオウレン、ゴバイシ、サンシュユ、シコン、コオウレンテン、シャクヤク、キンオウシ、タイム、シロナンテン、

特閒平1-172341(3)

チユ及びマオウからなる群から選択された1種ま たは2種以上の生薬を含有する家畜及び家禽のク ロストリジウム パーフリンゲンス感染症の予防 及び治療剤を提供するものである。

本発明はまた原末の形態の生薬、有機溶剤、有 機溶剤と水との混合物または水で抽出して得られ る生薬エキス、または生薬有効成分を含有する家 畜及び家禽の同疾病の予防及び治療剤を提供する ものである。

さらに本発明は、カンソウ、ヨモギ、オウレン、 オウゴン、オウバク、ゲンノショウコ、コウボク、 タンジン、チモ、ダイオウ、チョウジ、ジョテイ、 ケイガイ、ケイヒ、ゲンジン、ケツメイシ、ピワ ヨウ、ポウフウ、ホップ、ソヨウ、ヨウバイヒ、 レンギョウ、アロエ、ギュウタン、イレイセン、 ウパイ、エンメイソウ、シャゼンソウ、シンイ、 インチンコウ、ジンコウ、センキュウ、コウホン、 ゴバイシ、サンシュユ、シコン、コオウレン、 シャクヤク、キンオウシ、タイム、シロナンテン、

チユ及びマオウからなる群から選択された1種ま

Paspanini)の葉である。このものは成分として、 シネオール(50%)の他、α - ツヨン、セスキテ ルペン等を含む精油やアルカロイドを含み、ヒト の収れん及び止血薬として子宮出血等に用い、強 壮、補血の効果もある。

オウレン(黄連)は、オウレン(Coptis japonica Nakino)の根茎から細根を焼去ったもの である。このものは成分として、ペルペリン、パ ルマチン等を含み、ヒトの健胃苦味、整腸薬とし で用いられている。

オウゴン(文芬)は、コガネパナ(Scuteliaria balcalensis Georgi) のコルク皮を除いた根であ る。このものは成分として、オーゴニンとパイカ リンを含み、ヒトの消炎、解熱薬として用いられ

オウバク(贫柏)は、キハダ(Phellodendron amurense Ruprecht)またはその他の問属他種植物 の樹皮のコルク層を除いたものである。このもの は成分として、ベルベリン、パルマチン等を含み、 ヒトの健胃、整腸、収れん及び消炎薬として用い

たは2種以上の生薬の有効量を投与することから なる家畜及び家食の間疾病の予防及び治療方法を 提供するものである。

本発明はまた、原末の形態の生薬、有機溶剤、 有機溶剤と水との混合物または水で抽出して得ら れる生薬エキス、または生薬有効成分の形態で投 与することからなる哺乳類の同疾病の予防及び治 城方法を提供するものである。

本発明はまた、生薬を、飼料中に配合して投与 することからなる家哲及び家角の同疾病の予防及 び治療方法を提供するものである。

カンゾウ (甘草) は、カンゾウ (Glycyrrhiza glabra Linne' var. glandulifera Regel et Herder) の扱および根茎をそのまま、またはコル ク皮を除いたものである。このものは成分として グリシルリチン、リキリチン、プドウ糖、アスパ ラギン等を含み、ヒトの袋和、鎮痙薬、袪痰薬と して用いられている。

ヨモギ (艾) は、ヨモギ (Artemisia princeps Pampanini)またはヤマヨモギ (A. montana

られている。

ゲンノショウコは、ゲンノショウコ (Geranium nepalense Svect)の夏期の茎葉である。このもの は成分して、タンニン、没食子酸、コハク酸等を 含み、ヒトの収れん薬として下痢、腹痛に用いら

コウボク (屋朴) は、ホオノキ (Magnolla obovata Thunberg) の樹及び枝の皮である。この ものは成分として、主成分をマチロール、マグノ ロールとする精油やマグノクマリン等を含み、ヒ トの収れん性利尿、祛痰薬として胸腹部の膨満、 腹痛及び喘咳に用いられている。

タンジン(丹参) はタンジン (Salvla miltiorrhiza Bunge) の根である。このものは 成分として、タンジノン1. 🛚 、クリプトタンジ ノンを含み、ヒトの強壮、過程、婦人薬として月 経不潤、子宮出血、腹筋及び諸瘡に用いられる。

チモ (知母) は、ハナスゲ (Ancmanhena asphodeloides Bunge)の根茎である。このものは 成分としてサポニン、ステロイドサポニン、タン

特別平1-172341(4)

ニン等を含み、ヒトの消炎、解熱、止脳、利尿、 鎮痛薬として用いられている。

ダイオウ(大黄)は、ダイオウ(Rheum palmatum Linne または R. officinale Baillon)及び近縁植物の根茎の皮部をほとんど除去して縦割したものである。このものは成分として、アントラキノン誘導体としてのクリソファノール、エモジン、エモジンモノメチルエーテル等を含み、ヒトの健胃苦味、緩下、消炎薬として慢性胃腸病、消化不良、便秘症に用いられている。

チョウジ(丁子)は、チョウジ(Eugenia caryophyllata Thunb.)の開花直前のつぼみである。このものは成分として、オイゲノール、アセチルオイゲノール等を含み、ヒトの消化機能促進、駅虫薬として、また香辛料、化粧品としても用いられている。

ジョテイ(女真)は、ネズミモチ(Ligustrum japonicum Thunberg)の果実である。このものは 成分として、オレアノール酸、ブドウ糖等を含み、 ヒトの強壮薬として用いられている。

ピワョウ(枇杷菜)は、ピワ(Eriobotrya・japonica Lindley)の菜の飲毛をできるだけ除いたものである。このものはブドウ糖、ショ糖、果糖、マルトース等を成分として含み、ヒトの清涼、健胃薬として暑気あたりやその予防薬として用いられていたものである。

ボウフウ(防風)は、イブキボウフウ(Sesell libanotis Koch var. daucifolia DC.)の根を根茎とともに乾燥したものである。このものは成分として、精油を含有し、ヒトの発汗、解熱、鎮筋薬として風邪で浜緒、返寒、関節痛を伴う場合に用いられている。

ホップは、ホップ(Humulus Lupulus Linne))の成熟した果穂である。このものは成分として、タンニン、フムロン、ルブロン等を含み、ピールの顔遊において、苦味および芳香を附けるために必要なものである。

ソヨウ(蘇葉)は、シソ (Perilla frutescens Britton var. acuta Kudo)の葉である。このもの は成分として 8.5~1%の精油を含み、その55% ケイガイ (前芥) は、ケイガイ (Nepeta japonica Maximovicz)の花期の地上部で通例長さる~5mmの切片である。このものは成分としてd・メントン、d・リモネン等を含み、ヒトの発汗、解熱、解毒薬として用いられる。

ケイヒ(桂皮)は、ケイジュ(Cinna momum Cassia Blume)の乾皮及び技皮を剥ぎコルク層を多少除いたものである。このものは成分として、シンナムアルデヒド、酢酸シンナミル等を含み、ヒトの発汗、解熱、致痛、健胃、整腸、駆虫薬として用いられている。

ゲンジン (玄彦) は、ゴマノハグサ (Scrophularia Oldhami Oliver)の根である。ヒ トの消炎、解熱、鎮痛及び性病薬として用いられ ている。

ケツメイシ(決明子)は、エピスグサ(Cassia obtusifolia Linne')の成熟した種子である。 このものは成分として、エモジン、オブツシフオリン等を含み、俗にハブ茶と呼ばれ飲料として茶に代用される。

がペリラアルデヒドで、その他リモネン、α・ピ ネン等も含む。ヒトの興奮性発汗、解熱、鎮咳、 鎮痛、鎮静、利尿、健胃薬等として用いられる。

ョウバイヒ(楊梅皮)は、ヤマモモ(Myrica rubra Sicbold ot Zuccarini)の樹皮である。このものは成分として、クンニン、ミリセチン及びミリシトリン等を含み、ヒトの収れん薬として下痢に用い、また打撲症にも効果がある。

レンギョウ (連翹) は、レンギョウ (Forsythia suspensa Vahi)またはチョウセンレンギョウ (F. korcanua Ohvi) の米実である。このものは成分としてオレアノール酸等を含み、ヒトの解毒、排腹、消炎、利尿薬として用いられている。

アロエは、アロエ (Aloe arborescens MIII).
var. natalensis Bergel.)の粘液を煮つめたものである。このものは成分として、バルバロイン、アロエ・エモジン等を含み、中東やヨーロッパで非常に古くからヒトの苦味健胃薬または下剤として用いられている。

ギュウタン(牛胆)は、ウシ(Bostaurus

特別平1-172341(5)

domesticus Gmeiln)の胆のうをおら下げて陰干しするか、または肥質を切開して胆汁を容器に入れて密封貯蔵したものである。このものは成分として、コール酸ナトリウム塩、ムコタンパク質、脂肪酸等を含み、ヒトの黄疸、便秘、糖尿病、痔瘡等の治痰に古くから用いられている。

イレイセン(威霊仙)は、テッセン(Clematis Maximovicziana Franchet et Savatler var. forida Thunbers)または同属近緑植物の根である。このものは成分としてサポニンを含み、ヒトの利尿及び鎖縮薬として、紡風、リウマチス及び神経縮に用いられる。

ウバイ (島梅) は、ウメ (Prunus Nuae Sieboid et Zuccarini) の米熱の果実から果皮を剥いで煤煙中に埋めて乾燥したものである。このものの成分は、コハク酸、クエン酸、リンゴ酸、酒石酸等であり、ヒトの清涼性収れん薬、止瀉、蛔虫駆除、解熱薬等として用いられる。

エンメイソウ(延命草)は、ヒキオコシ (Isodon japonica llara) またはクロパナヒキオ

ジンコウ(沈香)は、ジンコウ(Aquitaria agallocha Roxb.)の樹脂を含んだ木材である。このものは成分として、ベンジルアセトン、p・メトキシベンジルアセトン、ヒドロケイ皮酸等を含み、香木として「香道」の主役をなす材料とされる。また薬用としては一種の鎮静作用、疲労回復作用を期待して、喘息、嘔吐、腹痛等に用いられる。

センキュウ (川芎) は、センキュウ (Cnidium officinale Makino)の根を除いた根茎を通例過過 しして乾燥したものである。このものは成分としてクニジウムラクトン、クニジウム酸等を含み、 ヒトの浄血、補血、強壮及び頻酔薬として貧血症、 冷え症、月経不順等に用いられている。

コウホン(夏水)は、カサモチ (Nothosayrniua japoniccum Miquel)の根茎である。このものは成分として、ノトスミルノール、ジメトキシアリルベンゼンを主成分とする精油を含有し、ヒトの頻度、銀稀薬として用いられている。

ゴバイシ (五倍子) は、ヌルデノミミフシアブ

コシ (Isodon trichocarpus Kudo) の茎葉である。 このものは成分として、プレクトランチン及び エンメインを含み、ヒトの健胃苦味薬として消化 不良、食欲不振、腹痛等の治療に用いられる。

シャゼンソウ(車前草)は、オウバコ (Plantage asiatica Linne)の花期の全草である。このものは成分として、アウクビン、ブランタギニン等を含み、消炎、利尿薬としてヒトの眼疾、膀胱炎等に用いられている。

シンイ (辛央) は、コブシ (Magnolia Kobus A.P. De Candolie) のツボミである。このものは 成分として、シトラール、オイゲノール、シネ オール等を含み、芳香薬でヒトの頭痛、瘡毒、鼻 疾等に用いられる。

インチンコウ(茵蔯蒿)は、カワラヨモギ (Artemisla capillaris Thunberg)の花穂である。 このものは成分としてカピレン、β・ピベン、カ ピロン、カピリンなどのテルベン化合物やイソク マリン体のカピラリン等を含み、ヒトの消炎、解 熱、利尿薬として発熱性の黄疸に有効である。

ラムシ(Melaphis chinensis J. Bell)の刺傷により主としてヌルデ(Rhus javanica Linne')の 葉に生じたゴールであって、成分としてタンニン、 没食子酸、脂肪、樹脂等を含む。五倍子チンキ、 タンニン酸、没食子酸、ピロガロールの製造原料 とされる。

サンシュユ(山茱萸)は、サンシュユ(Cornus officinalis Sieboid et Zuccarini)の成熟した 果実から種子を抽いたものである。このものは成分として結晶性の有機酸、没食子酸、リンゴ酸、 酒石酸等を含み、ヒトの准養、強壮、収れん楽と して用いられている。

シコン (紫根) は、ムラサキ (Lithosperaum officinale Linne var. erythrorhizon Maximovicz) の根である。このものは成分として 紫色素アセチルシコニン等を含み、ヒトの解熱、解毒薬として用いられている。

コオウレン (胡黄連) は、コオウレン (Picrorrhiza Kurooa Royle ex Benth.) の根茎 である。このものは成分として、クトキン、D・

特別平1~172341(6)

マンニトール、パニリン酸等を含み、ヒトの苦味 健胃、緩下剤として用いられている。

シャクヤク (芍薬) は、シャクヤク (Paeonia albifiora Pallas var. trichocarpa Bunge)の根である。成分として安息答敵、樹脂等を含み、ヒトの収れん、緩和、鎮脇、鎮煙薬として用いられている。

キンオウシ(金桜子)は、ナニワイバラ(Rosa Laevigata Michaux)の偽果である。このものは成分として、クエン酸、リンゴ酸、タンニン、サポニン、ビタミンC等を含み、ヒトの下痢や多尿を止めるのに用いられている。

タイムは、タチジャコウソウ(Thymus vulgaris Linne)の花切の全草である。このものは成分として、チモール、パラシモール、ピネン等を含み、ヒトの鎮咳薬としてその煎剤またはエキスが用いられている。また食品に防腐剤を兼ねた賦香料として用いられる。

シロナンテン(白南天)は、Nandina domestica Thunb. var. leucocarpa Makino の果

エ、ギュウタン、イレイセン、ウバイ、エンメイソウ、シャゼンソウ、シンイ、インチンコウ、ジンコウ、センキュウ、コウホン、ゴバイシ、サンシュユ、シコン、コオウレン、シャクをひてかい、ショウン、ケイム、シロナンテン、チユ及びマオウの夫々は、それらを単独でか、または組合からでよりの疾病の下防及び治療のために従来から使用されていたものであるが、これらを動物の疾病の予防及び治療の目的、殊に動物の感染症の予防及び治療の目的で使用する試みはこれまでになされたことがなかった。

本発明者らは上記した生薬の薬効に着目して種々研究を行なった結果、クロストリジウムパーフリンゲンス感染症、即ち家畜及び家禽がClostridium perfringens に感染することによって発生する疾病の予防及び治療に上記した生薬の1種または2種以上を組合わせて投与することがきわめて有効であることを見出し、本発明を完成したのである。

即ち、下記するように、上記した特定の種類の

実を乾燥したものである。このものは成分として、 ドメスチン、プロトピン (アルカロイド) 等を含 み、ヒトの喘息、百日咳などに鎮咳薬として用い られている。

()

チュ (地植) は、ワレモコウ (Sanguisorba officinalis L.) の根部を採り、乾燥したものである。このものは成分として、タンニン (17%)、サポニンを含み、ヒトの止血収れん楽として、吐血、喀血、月経過多に用いられている。

マオウ(麻黄)は、マオウ(Ephedra sinica Stapf)の地上茎である。このものは成分として、 &・エフェドリン、d・シュードエフェドリン等を含み、ヒトの領咳、発汗、利尿薬として用いられている。

上記したように、本発明で用いる生薬のカンソウ、ヨモギ、オウレン、オウゴン、オウバク、ゲンノショウコ、コウボク、タンジン、チモ、ダイオウ、チョウジ、ジョティ、ケイガイ、ケイヒ、ゲンジン、ケツメイシ、ピワヨウ、ボウフウ、ホッブ、ソヨウ、ヨウバイヒ、レンギョウ、アロ

生薬及びその抽出物が、インピトロ及びインピポにおいて細菌Clostridium perfringens に対し特異的に静菌作用及び殺菌作用があることが明らかになった。そしてこのClostridium perfringens に対する抑制効果の結果、上記した生薬を豚に投与した場合にClostridium perfringens に由来する家畜及び家魚の疾病であるクロストリジウム感染症を予防及び治歯することができたのである。

そしてこの家畜及び家禽に特有の疾病に対して 上記した特定のこれら生薬及びその抽出物が有効 であることは予想もしえなかったことで、本発明 者らによってはじめて明らかにされたことである。

これら生薬は原来そのまま、または抽出エキス、 生薬有効成分の形態で直接投与したり、またこれらのものを飼料に添加したりあるいは溶液製 剤、分散製剤、半周形製剤、粉粒体製剤、成型 製剤、浸出製剤、注射用製剤等に製剤化して使用 する。

抽出エキスは、例えば水、有機溶剤または水と 有機溶剤との混合物を使用して溶剤抽出し、それ

特開平1-172341 (フ)

をそのままか、視縮してか、希択してか、または 溶剤を除去して用いられる。

有機溶剤としては、例えばメタノール、エタノール、n・プロパノール、n・プタノール、アセトン、酢酸エチル、エーテル、塩化メチレン、クロロホルム、ベンゼン、四塩化炭素、石油エーテル等が使用され、特にメタノール、エタノールが望ましい。これらの有機溶剤は1種または2種以上の混合物として用いることができる。

この溶剤抽出は、生薬をこれらの溶剤に冷浸または温浸して行なうことができる。冷浸の場合には15~25℃、温浸の場合は35~45℃の湿度範囲で行なうことができる。抽出時間は、抽出温度によって異なるが、一般的には約5日間または可溶性成分が充分に溶けるまでとする。

生薬有効成分は、例えば、上紀抽出エキスをさらに各種溶剤を用いて振過し、この溶剤に移行する画分を採り出し、その溶剤を留去したものを有効画分、即ち有効成分として用いることもできる。

与量は多くなる。

投与方法は、軽口投与または非経口投与することができ、非経口投与としては筋肉内投与、腹腔 内投与、軽皮投与、軽鼻投与、静脈内投与等が可能である。

[発明の効果]

以上詳述したように、本発明によればクロスト リジウム パーフリンゲンス感染症の有効な予防 及び治療剤並びに有効な予防及び治療方法が提供 される。

本発明の予防及び治療をは生薬またはそれから 得られるエキス等を主薬とするため、抗生物質等 の場合の耐性菌の発生や副作用の問題が全くなく、 安心して投与することができる。

また、動物が内用動物、卵及び乳を生産する動物であっても、薬剤の残留による人体への影響の心配もない。

さらに、抗生物質等を用いる場合に比べて安価 に固疾病を予防及び治療することができる。

以下本発明を試験例及び実施例によりさらに詳

この場合に使用される溶剤は、非極性溶剤例えば、低級脂肪族エーテル類 (ジエチルエーテル、エチルメチルエーテル等):低級ハロゲンアルカン類 (クロロホルム、ジクロルエタン、ジプロモエタン等):ベンゼン類 (ペンゼン、トルエン、キシレン等):その他の石油系溶剤 (石油エーテル、石油ベンゼン、リグロイン等)等が例としてあげられる。

また、この有効両分を採り出した残りの水溶液を、水及びある種の有機溶剤に水を飽和させたものを使用することにより振盪抽出し、水洗し、残分である有機溶剤層に移行する西分の溶剤を留去したものも、有効両分即ち有効成分として用いることができる。この有効両分は上記の有効両分とは、物理化学的性質が異なり、検出される成分も異なるものである。

投与量は、生薬の原本重量で換算して0.001mg/ 体重kg/日~100 g/体重kg/日の範囲である。 この量は予防剤として用いる場合と治療剤として 用いる場合では異なり、一般的には後者の方が投

しく説明する。

試験例 1

Ciostridium perfringens (鳥由来のもの及び 豚由来のもの)の各種生薬に対する感受性を調べた。

各種生薬を、生薬に対し7倍量の50%エタノール水溶液中に加え、16時間抽出してアルコール抽出物とした。

抽出物を直径8mmのディスクに25μl ずつしみ込ませ乾燥させた。このディスクを Clostridium perfringens (鳥由来のもの及び 豚由来のもの)の関係を塗ったCW血液寒天培地 に置き、37℃で18時間培養した後阻止円の直径を 測定した。

次にその試験結果を示せば表1のとおりである。 (以下余白)

特開平1-172341(8)

表 :	l
-----	---

发 1 (統意)

()

生 薬 名	アルコール抽出物による 阻止円 (ma)	生 薬 名	アルコール抽 阻止円 (mm)	出物による
	乌由来商 豚由来菌		乌由来阻	<u> 取由来聞</u>
カンソウ	16 19	ケツメイシ	_	9
3 & #	10 14	ピョ ワ ウ	13	10
オウレン	22 25	ポウフウ	_	9
オウゴン	17 23	ホップ	15	22
オウバク	17 . 18	ソョウ	10	15
ゲンノショウコ	13 17	ョウバイヒ	20	23
コウボク	13 12	レンギョウ	15	19
タンジン	17 16	7 0 1	9	10
チ モ	19 22	ギュウタン	9	20
ダイオウ	11 12	イレイセン	9	9
チョウジ	20 21	カ バ イ	1.1	10
9 g 7 1	10 11	エンメイソウ	1 7	17
7 1 # 1	- 10	シャゼンソウ	9	10
ታ 1 ヒ	16 15	シンイ	9	10
ゲンジン	- 9	インチンコウ	1 2	1 1

表 1 (統き)

アルコール抽出物による

1 (統き) 実施

生 薬 名 阻止円 (1809)			
	岛出来菌	胚由来菌	
ジンコウ	-	9	
センキュウ	9	9	
コ ウ ホ ン	-	9	
ゴ バ イ シ	20	23	
サンシュユ	I 2	13	
ション	10	11	
コオウレン	12	11	
シャクヤク	13	13	
キンオウシ	14	12 .	
9 1 4	_	11	
シロナンテン	9	9	
<i>†</i>	. 16	17	
マオウ	14	15	
		(以下余白)	

実施例 1 基礎飼料

とうもろ	こし	450重量部
₹ 1	D	260 ~
大 豆	艳	190 ~
魚	#5 3	50 ~
110-2	グリス	30 ~
炭酸カル:	シウム	7 ~
第3りん散	カルシウム	6 ~
食	塩	2 ~
プレミッ	クス	5 ~

前記基礎飼料にオウレン粉末を重量比で 0.5% 添加し供は飼料とした。

28日令の健康な為 760羽に前記氏試過料を自由 に摂餌させた。試験開始から35日間におけるクロ ストリジウム・パーフリンゲンスの野外感染によ り死亡した弟の羽数を観察した。なお対照区は供 試過料の代わりに基礎調料を与えた。

その結果クロストリジウム・パーフリンゲンス

特閒平1-172341(9)

野外感染で死亡した鶏の羽数は本発明の試験区では2羽であったのに対し、対照区は58羽であった。

実施例 2~42

実施例1においてオウレンの代わりに下記表2に示した生薬を 0.6%添加した以外は実施例1と 同様に行なった。

次にその試験結果を示せば表2のとおりである。

<u>خ</u> :

実 施 例	生	英 名	死亡羽数 (羽)
2	カン	ソゥ	4
3	3	÷ +	6
4	* 2	ゴン	4
5	オウ	15 2	3
6	ゲンノ	ショウコ	5
7	ם ס	ボーク	5
8	タン	ジン	3
9 .	f	ŧ	2
10	9 1	* .5	5
11	<i>4</i> 9	カジ	2

表 2 (続き)

実 施 例	生 薬 名	死亡羽数 (羽)
6429	シンイ	8
30	インチンコウ	4
- 31	ジンコウ	8
32	センキュウ	6
33	コゥホン	8
34	ゴ バ イ シ	2
35	サンシュユ	4
36	ション	5
37	コオウレン	4
38	シャクヤク	4
39	キンオウシ	3
40	9 1 4	8
41	シロナンテン	8
42	<i>f</i> 2	3
43	マオウ	4
対照		58

炎 2 (続き)

実 施 例	生 薬 名		死亡羽数 (羽)
12	ジ g テ	1	5
13	ケーイーガ	1	3
14	ታ 1	Ł	4
15	ゲーン ジ	> .	5
16	ケッメイ	シ	8
17	ピ ク ョ	ゥ	8
18	ボーウーフ	ゥ	8
19	ホッ	ブ	4
20	A B	ゥ	5
21	ョウバイ	٤	2
22	レンギョ	ゥ	5
23	7 0	I	6
2 4	ギュウク	ン	6
25	イレイセ	ン	8
26	ウバ	1	5
27	エンメイソ	ゥ	3
28	シャゼンソ	ゥ	8

実施例 44

カンゾウ、ヨモギ、オウレン、オウゴン、オウバク、ゲンノショウコ、コウボク、タンジン、チモ、ダイオウ、チョウジ、ジョテイ、ケイガイ、ケイヒ、ゲンジン、ケツメイシ、ピワヨウ、ボウフウ、ホッブ、ソヨウ、ヨウバイヒ、レンギョウ、アロエ、ギュウタン、イレイセン、ウバイ、エンメイソウ、シャゼンソウ、シンイ、インチンコウ、ジンコウ、センキュウ、コウホン、ゴバイシ、サンシュユ、シコン、コオウレン、シャクヤク、キンオウシ、タイム、シロナンテン、チユ及びマオウの各々を1kgとり、これを失々10gの水に入れ100℃で1時間摘出した。各々の水抽出物を1080倍に希釈し抽出エキスとした。

28日令の健康な難を 485羽使用し、抽出エキスを水の代わりに給与した。飼料は実施例1で使用したものと同じ基礎飼料を用いた。また対照区は抽出エキスに代えて水を与えた。このようにしては験開始から3511間飼育しその時のクロストリジウム パーフリンゲンス野外感染による死亡羽数

特別平1-172341(10)

を観察した。その結果全ての試験区で対風区より クロストリジウム パーフリンゲンス感染による 死亡羽数が少なかった。

実施例 45

丑	群	ᇑ	14

とう	もろこ	L	450重量部
7	1	D	310 ~
大	豆	拍	148 ~
t <u>i</u>	t p	拚	30 ~
魚		81	15 ~
内	骨	8)	10 ~
1 1	ローグリ	ス	18 ~
炭酸	カルシウ	٨	5 "
りん	酸カルシウ	4	8 ~
食		塩	3 "
フレ	ミック	z	5 ~

前記基礎飼料にオウレン粉末を重量比で 0.5% 添加し、供試飼料とした。この供試試料を30日令 の健康な豚50頭に自由に摂餌させ、60日間飼育し

また対照区は供は飼料に代えて基礎飼料を与え

そして試験期間中のクロストリジウム パーフ リンゲンス野外感染で死亡した豚の頭数及びクロ ストリジウム パーフリンゲンス野外感染による 下痢の延べ日数を観察した。その結果クロストリ ジウム パーフリンゲンス野外感染で死亡した豚 の頭数は水苑明の試験区では0頭であったのに対 し、対照区では7所であった。また試験期間中に 下痢をした豚の延べ頭数は試験区では5頭/3000 頭であったのに対し対照区では111 頭/3000頭で あった。

实施例46~87

災絶例45においてオウレン粉末の代わりに下記 表3に示す生薬を基礎飼料に 0.6%添加した以外 は災施例45と同様に行なった。

次にその試験結果を示せば炎3のとおりである。 (以下余白)

3 (続き)

クロス	トリジウム	バーフ
-----	-------	-----

7	U \wedge	יי ז	ンワム	・バーフ

			クロストリジウム パーラ						クロストリジウム パーフ
実施例	生 薬 名	死亡斑数	リンゲンス感染による	実施例	生	薬	名	死亡别数	リンゲンス感染による
			下痢豚の延べ頭数×日数						下痢豚の延べ頭数×日数
46	カンソウ	O/50頭	6頭/3000頭	63	क्र	7	プ	0 / 5090	5克/3000頭
47	3 & #	O / 50	8 /3000	64	ッ	3	ゥ	O / 50	7 /3000
48	オウゴン	O / 50	5 /3000	65	ョゥ	٠,	1 E	0/50	5 /3000
49	オウバク	0/50	6 /3000	66			эウ	0/50	6 /3000
50	ゲンノショウコ	0/50	6 /3000	. 67	7	D		0/50	8 /3000
51	コウボク	O/50	7 /3000	68	* =	7		0/50	5 /3000
52	タンジン	O / 50	6 /3000	69				0/50	8 /3000
53	f E	O / 50	5 /3000	70	'n	,,	1		6 /3000
54	91119	0/50	7 /3000	71	-		-	0/50	7 /3000
55	チョウジ	O/50	5 /3000	72				0/50	6 /3000
58	ジョティ	O/50	7 /3000	73	シ	ン		0/50	8 /3000
57	4 1 # 1	0/50	8 /3000	74	-			0/50	
58	7 1 E	O/50	6 /3000	75		, , , =			, , ,
59		O / 50	8 /3000				•	0/50	8 /3000
60		0/50	8 /3000	76			ュウ		8 /3000
61		0/50		77	5 5			O/50	8 /3000
62			7 /3000	78	<i>d ,</i>	٠ ،	シ	0/50	5 /3000
~-	, , ,	O / 50	8 /3000	79	サン	シ	. .	O / 50	7 /3000

特閒平1-172341 (11)

表 3 (続き)

実施 例	生 楽 名	死亡项数	クロストリジウム パーフ リンゲンス感染による 下痢豚の延べ頭数×日数
80	シコン	0/50頭	7 /3000頭
81	コオウレン	0 / 50	7 /3000
82	シャクヤク	0/50	7 /3000
83	キンオウシ	O / 50	6 /3000
84	タイム	O/50	7 /3000
85	シロナンテン	0/50	8 /3000
86	チュ	O/58	6 /3000
87	マオウ	0/50	6 /3000
対照		7/50	111 /3000

(以下杂白)

実施例 88

カンゾウ、ヨモギ、オウレン、オウゴン、オウバク、ゲンノショウコ、コウボク、タンジン、チモ、ダイオウ、チョウジ、ジョティ、ケイガイ、ケイヒ、ゲンジン、ケツメイシ、ピワヨウ、ボウフウ、ホップ、ソヨウ、ヨウバイと、レンギョウ、アロエ、ギュウタン、イレイセン、ウバイ、エンメイソウ、シャゼンソウ、シンイ、インチンウ、ジンコウ、センキュウ、コウホン、ゴバイシ、サンシュユ、シコン、コオウレン、シャクをびマオウの各々を1kgとり、これを夫々10gの水に入れ、100でで1時間抽出した。各々の水抽出物を1000倍に希釈し、抽出エキスとした。

30日令の健康な豚を1区50頭使用し、試験区には抽出エキスを水の代わりに給与し、対照区は水を与えた。飼料は実施例45で使用したものと同じ 基礎飼料を用いた。このようにして60日間飼育し各区のクロストリジウム パーフリンゲンス野外 感染による死亡頭数及び下痢の頭数を観察した。

その結果全ての試験区で対照区より死亡頭数及び 下痢の頭数は少なかった。

特許出願人 日清 製 粉 株 式 会 社

代理人 弁理士高 木 :

-267-

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.